

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.АЖ03.В.00086/20

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0002145

Акционерное общество «Ивановский кабельный завод». Адрес (место нахождения): 153043, РОССИЯ, Ивановская область, г. Иваново, ул. Калашникова, дом № 28Д, помещение 1006, ОГРН: 1203700014870, телефон: +74951504020, адрес электронной почты: info@ivkz.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Ивановский кабельный завод». Адрес (место нахождения): 153043, РОССИЯ, Ивановская область, г. Иваново, ул. Калашникова, дом № 28Д, помещение 1006, ОГРН: 1203700014870, телефон: +74951504020, адрес электронной почты: info@ivkz.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго». Адрес (место нахождения): 430001, РОССИЯ, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, дом 3Б, строение 1, ОГРН: 1101327000961, телефон: +78342482769, факс: +78342482769. RA.RU.11АЖ03, Федеральная служба по аккредитации

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабели контрольные, с медными жилами, с броней и без брони, с экраном и без экрана, с числом токопроводящих жил из ряда: 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52; 61, с номинальным сечением жил из ряда: 0,75; 1; 1,5; 2,5; 4; 6 мм², на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частотой до 100 Гц, предназначенные для систем безопасности реакторных установок атомных станций, марок: см. Приложение 1, бланк № 0002213. ТУ 27.32.13-024-45310838-2020. Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП): 27.32.13.143

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ), см. Приложение 2, бланк № 0002214

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний № 365С-2020 от 10.12.2020, № 366С-2020 от 10.12.2020, № 367С-2020 от 10.12.2020, № 368С-2020 от 10.12.2020, № 369С-2020 от 10.12.2020, № 370С-2020 от 10.12.2020 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.21КБ29 от 05.05.2016

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) регистрационный № ST.RU.0001.P42807 от 14.09.2020 по 13.09.2023 выдан органом по сертификации ООО «Гарантия Качества», № РОСС RU.31389.04ИБС01

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 17.12.2020 по 16.12.2025

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

подпись

О.В. Исаева

инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись

Т.В. Бобровская

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.АЖ03.В.00086/20
(обязательная сертификация)

№ **0002213**

Приложение 1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034-2014 ОКПД код ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.32.13.143 8544 49 910 8	<p>Кабели контрольные, с медными жилами, с броней и без брони, с экраном и без экрана, с числом токопроводящих жил из ряда: 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52; 61, с номинальным сечением жил из ряда: 0,75; 1; 1,5; 2,5; 4; 6 мм², на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частотой до 100 Гц, предназначенные для систем безопасности реакторных установок атомных станций, марок:</p> <p>КВВГнг(А)-LS, КВВГЭнг(А)-LS, КВВГнг(А)-FRLS, КВВГЭнг(А)-FRLS, КВБбШвнг(А)-LS, КВБбШвнг(А)-FRLS, КВВГнг(А)-LS-ХЛ, КВВГЭнг(А)-LS-ХЛ, КВБбШвнг(А)-LS-ХЛ, КВВГнг(А)-FRLS-ХЛ, КВВГЭнг(А)-FRLS-ХЛ, КВБбШвнг(А)-FRLS-ХЛ - с изоляцией и наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымогазовыделением, в том числе огнестойкие, повышенной холодостойкости;</p> <p>КВВГнг(А)-LSLTx, КВВГЭнг(А)-LSLTx, КВВГнг(А)-FRLSLTx, КВВГЭнг(А)-FRLSLTx, КВБбШвнг(А)-LSLTx, КВБбШвнг(А)-FRLSLTx - с изоляцией и наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымогазовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, в том числе огнестойкие;</p> <p>КППГнг(А)-HF, КППГЭнг(А)-HF, КППГнг(А)-FRHF, КППГЭнг(А)-FRHF, КПБбШпнг(А)-HF, КПБбШпнг(А)-FRHF, КППГнг(А)-HF-ХЛ, КППГЭнг(А)-HF-ХЛ, КПБбШпнг(А)-HF-ХЛ, КППГнг(А)-FRHF-ХЛ, КППГЭнг(А)-FRHF-ХЛ, КПБбШпнг(А)-FRHF-ХЛ - с изоляцией и наружной оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, в том числе огнестойкие, повышенной холодостойкости.</p>	ТУ 27.32.13-024-45310838-2020



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

[Signature]
подпись

[Signature]
подпись

О.В. Исаева
инициалы, фамилия

Т.В. Бобровская
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.АЖ03.В.00086/20
(обязательная сертификация)

№ 0002214

Приложение 2

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ 31565-2012	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	<p>п. 5.3 (предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке ПРГП 16 категория А);</p> <p>п. 5.4 (показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия ПД 2);</p> <p>п. 5.5 (показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия ПД 1);</p> <p>п. 5.6 (эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия ПТПМ 2);</p> <p>п. 5.7 (показатель коррозионной активности продуктов дымогазовыделения при горении и тлении каждого из полимерных материалов кабельного изделия ПКА 1);</p> <p>п. 5.8 (предел огнестойкости кабельного изделия в условиях воздействия пламени ПО1);</p> <p>п. 5.9 (эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия с индексом LTx ПТПМ 1).</p> <p>Класс пожарной опасности кабелей типа исполнения нг(А)-LS - П16.8.2.2.2.</p> <p>Класс пожарной опасности кабелей типа исполнения нг(А)-FRLS - П16.1.2.2.2.</p> <p>Класс пожарной опасности кабелей типа исполнения нг(А)-HF - П16.8.1.2.1.</p> <p>Класс пожарной опасности кабелей типа исполнения нг(А)-FRHF – П16.1.1.2.1.</p> <p>Класс пожарной опасности кабелей типа исполнения нг(А)-LSLTx – П16.8.2.1.2.</p> <p>Класс пожарной опасности кабелей типа исполнения нг(А)-FRLSLTx - П16.1.2.1.2.</p>



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

[Signature]
подпись

[Signature]
подпись

О.В. Исаева
инициалы, фамилия

Т.В. Бобровская
инициалы, фамилия